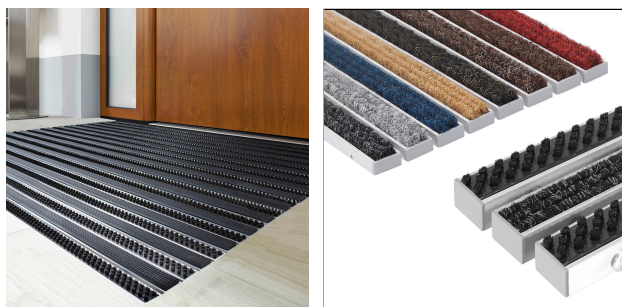


DURAWAY

Systèmes de tapis d'entrée et cadres à encastrer



DIMENSIONS TECHNIQUES ET VARIANTES DE PRODUITS

| | |
|------------------------------|--|
| Matériel | [Aluminium] |
| Hauteur | 17 mm, 22 mm, 27 mm |
| Information complémentaire 2 | Couleur du caoutchouc : (33) noir - Couleurs des brosses : (33) noir, (35) marron, (38) gris |

ACCESSOIRES

Barre anti-rayures, cadre

CARACTÉRISTIQUES

Test DGUV IFA 2404171 : classe de résistance au glissement R11, espace de refoulement V6

MATÉRIEL

DWR=reps, DWC=caoutchouc, DWB=Brosse, DWR-K=aluminium

Aluminium peut être utilisé partout où une résistance mécanique moyenne est attendue. Le contact avec des matériaux alcalins (par ex. nettoyant de fin de chantier trop dosé ou mal rincé) peut entraîner des décolorations difficiles à éliminer par la suite. Une humidité élevée pendant la phase de séchage peut accentuer ce processus. Essayez toujours immédiatement la colle à carrelage ou le mastic sur les surfaces visibles avec beaucoup d'eau, puis essuyez-les et veillez à bien aérer la pièce.

CAUCOUR

Le caoutchouc est idéal pour les natte d'entrée, car il adhère de manière antidérapante à presque toutes les surfaces, même lorsqu'elles sont mouillées, enneigées ou lisses. Il est imperméable, résistant à l'humidité et aux produits de nettoyage courants. Les lamelles en caoutchouc éliminent efficacement la saleté des semelles de chaussures, tandis que le tapis lui-même reste indéformable, résistant à l'abrasion et flexible à la chaleur comme au froid, même en cas de forte sollicitation. Grâce à sa surface lisse, la saleté adhère à peine et le nettoyage est rapide et facile à l'eau et avec un produit nettoyant doux et adapté. Le caoutchouc a un effet d'isolation phonique et garantit ainsi un confort de marche agréable.

TEXTIL

Brosses :

Les inserts en brosse dans les tapis de sol sont particulièrement efficaces contre les salissures grossières et assurent un nettoyage en profondeur dès l'extérieur. Ils éliminent efficacement la boue, le sable (RAL 0808005) et la terre des semelles de chaussures, même en cas de salissures importantes. Les poils robustes sont résistants aux intempéries, durables et conservent leur forme même en cas de sollicitation importante. Idéal pour les entrées très fréquentées et les zones très sales.

Remarque : pour des raisons techniques, des tolérances sont possibles en ce qui concerne la perte de couleur des matériaux et de l'impression.
Toutes les informations sont données en toute bonne foi. Aucune garantie ne peut en être déduite.
Nous nous réservons le droit de procéder à des modifications techniques dans l'intérêt du progrès ou pour des raisons techniques de fabrication.

Pour les clients de France métropolitaine et DOM-TOM, veuillez contacter :

DURAL SAS | 32 avenue de l'Océanie | F-91140 Villejust | France | Tel. 01.60.13.58.60 | accueil@dural.fr

Pour les autres clients veuillez contacter :

DURAL GmbH | Südring 11 | D-56412 Ruppach-Goldhausen | Germany | +49 2602/9261-0 | info@dural.de

Les règles techniques reconnues doivent être respectées. Les fiches techniques plus anciennes perdent leur validité.

www.dural.fr



reps :

Les inserts reps sont parfaits pour une utilisation en intérieur et absorbent efficacement l'humidité et les salissures fines. Le tissu textile résistant est doté d'une isolation phonique, facile d'entretien et durable. Le reps garantit un aspect propre, améliore l'hygiène de la pièce et protège les revêtements de sol adjacents. Particulièrement adapté aux entrées à fréquentation moyenne à élevée.

L'adéquation en termes de résistance mécanique et chimique doit toujours être vérifiée au cas par cas.

ENTRETIEN

L'aluminium ne nécessite aucun entretien particulier. Si nécessaire, il peut être nettoyé à l'eau claire et propre avec une goutte de liquide vaisselle. Essuyer ensuite avec un chiffon sec.

Évitez les produits nettoyants acides et abrasifs.

POSE

1. Choisir le profilé en fonction de l'épaisseur des carreaux.
2. Appliquer la colle à carrelage à l'aide d'une truelle dentée.
3. Enfoncer le profilé dans le lit de colle et l'aligner.
4. Recouvrir entièrement les pattes de fixation avec du mastic.
5. Enfoncer fermement les carreaux et les aligner de manière à ce qu'ils affleurent le bord supérieur du profilé. Poser les carreaux en les remplissant bien.
6. Pour former les angles, couper le profilé en onglet. Sceller le joint en onglet avec un silicone à réticulation neutre.
7. Laissez un joint de 1 à 2 mm entre le profilé et le carrelage.
8. Remplir complètement l'espace entre les carreaux et le profilé avec du mortier de jointoiement.

Protéger les surfaces visibles du contact avec la colle à carrelage ou le mortier de jointoiement et, si nécessaire, les nettoyer immédiatement avec un chiffon et de l'eau claire. Sécher ensuite.

Respecter les règles techniques généralement reconnues. L'aptitude en termes de résistance mécanique et chimique doit toujours être vérifiée au cas par cas.

VARIANTES DE PRODUITS

| Ident | Hauteur |
|-----------|---------|
| DWBC 1700 | 17 mm |
| DWBC 2200 | 22 mm |
| DWBC 2700 | 27 mm |

Remarque : pour des raisons techniques, des tolérances sont possibles en ce qui concerne la perte de couleur des matériaux et de l'impression.
Toutes les informations sont données en toute bonne foi. Aucune garantie ne peut en être déduite.
Nous nous réservons le droit de procéder à des modifications techniques dans l'intérêt du progrès ou pour des raisons techniques de fabrication.

Pour les clients de France métropolitaine et DOM-TOM, veuillez contacter :

DURAL SAS | 32 avenue de l'Océanie | F-91140 Villejust | France | Tel. 01.60.13.58.60 | accueil@dural.fr

Pour les autres clients veuillez contacter :

DURAL GmbH | Südring 11 | D-56412 Ruppach-Goldhausen | Germany | +49 2602/9261-0 | info@dural.de

Les règles techniques reconnues doivent être respectées. Les fiches techniques plus anciennes perdent leur validité.

www.dural.fr